

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nr z dnia 30.03.2015

80.04.10/15

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO
PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA
POZIOMIE DZIELNIC W ROKU 2015 I 2016**

I Wyłączenie jawności

Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.);
jawność wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały

**wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16 rok życia*

**ZADANIE O CHARAKTERZE
LOKALNYM**

Numer dzielnicy, której dotyczy projekt

IV – Prądnik Biały

TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)

Budowa Street Workout Parku

OPIS PROJEKTU

Miejsce realizacji projektu:

Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic

**Park Krowoderski – załącznik nr. 4,
proponowane działki dla budowy Street
Workout Parku to numer 1 (przy boiskach
do koszykówki od strony ul. Batalionu
„Skała” AK) oraz numer 2 (początek parku
przy skrzyżowaniu dróg Makowskiego i
Łokietka)**

Przedmiot projektu

*Proszę w kilku zdaniach (max 80
wyrazów) opisać czego projekt dotyczy.
UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany
jako „skrótowy opis projektu” dla
projektów pozytywnie zweryfikowanych*

**Na terenie Dzielnic III, IV, V, VI które korzystają z
parku mieszka około 175 tys mieszkańców, młodzi
mieszkańcy z tego przedziału wiekowego chętnie
uprawiają sport. Zainteresowanie tą dyscypliną
napotyka na problem jaki jest brak odpowiedniej
infrastruktury. Niniejszy projekt przyczyni się do
usunięcia bariery, ponieważ jego celem jest budowa
urządzeń treningowych złożonych z drążków
pionowych poprzecznych, drabinek i poręczy.**

Szczegółowy opis projektu

Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów

Celem naszego projektu jest poprawa infrastruktury sportowej w Dzielnicy IV, oraz zachęcenie młodzieży do uprawiania sportu i prowadzeniu zdrowego trybu życia.

Cele pośrednie:

- budowa Street Workout Parku
- popularyzacja aktywnego spędzania czasu i propagowanie zdrowego trybu życia

Cel ten zostanie zrealizowany na terenie miejskiego parku – Park Krowoderski

Projekt będzie realizowany od 1.08.2015 do 1.10.2015

Realizację projektu będzie można podzielić na następujące etapy:

I etap - przygotowanie terenu, miejsca gdzie zostanie zbudowany plac. W ramach tego etapu dokonamy pomiarów i wytyczymy obszar, na którym powstanie Street Workout Park.

II etap – utwardzenie terenu oraz przygotowanie fundamentów do montażu elementów Street Workout Parku. W ramach tego etapu zostaną wykopane miejsca, które posłużą za fundamenty. Po bokach zamontowane zostaną krawężniki, a następnie cały teren będzie utwardzony i wyłożony gumowymi matami.

III etap - to montaż urządzeń służących do ćwiczeń na placu. W ramach tego etapu zamontowane zostaną poszczególne elementy do fundamentów oraz przykręcone wszystkie elementy dodatkowe.

IV etap - sprawdzenie stanu zainstalowanych urządzeń do ćwiczeń. W ramach tego etapu wykonane zostaną testy obciążeniowe poszczególnych elementów oraz uzyskany zostanie certyfikat bezpieczeństwa (o ile będzie on wymagany).

Powstała infrastruktura umożliwi prowadzenie zajęć z młodzieżą oraz regularnych treningów. Plac zapewni możliwość przygotowywania warsztatów, a także zawodów na szczeblu lokalnym i ogólnopolskim (Mistrzostwa Polski w Street Workout) oraz imprez charytatywnych dla wychowanków domów dziecka w Krakowie.

W ocenie takich gmin jak Ostrów Wielkopolski (73 000 mieszkańców), Gliwice (185 000 mieszkańców), Stargard Szczeciński (około 70 000 mieszkańców) a nawet Krotoszyn (30 000 mieszkańców) uznały że na liczbę mieszkańców zbliżoną do czterech dzielnic Krakowa (III, IV, V, VI) powinien przypadać co najmniej jeden tego typu Street Workout Park. Oświadczenia gmin (załącznik nr 2) również zawierają koszty wykonania takiego parku co wraz z zapytaniem ofertowym do firmy FlowParks (załącznik nr 3) możemy potraktować jako badanie rynku – średnia kwota wykonania parku to około 45 000 zł - co też zostało uwzględnione w poniższym kosztorysie. Różnice w całościowej kwocie projektu stanowi wykonanie placu gdzie park zostanie zamontowany, a także zamontowanie tablicy informacyjnej wraz z regulaminem.

Wymagania dot. bezpieczeństwa urządzeń:

- Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 3,1 mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 26,9 mm na długości nie większej niż 1,4 m.
- Każda rura oraz profil stalowy muszą być galwanizowane.
- Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający

wystawanie ostrych krawędzi.

- Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.
- Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.
- Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza.
- Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm.
- Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 70 cm poprzez zabetonowanie słupa.

Załącznik nr 4 stanowi wizualizację przykładowego Street Workout Parku

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskazać rozwiązanie problemu - wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów

Na terenie Dzielnicy III, IV, V, VI mieszka około 175 tysięcy mieszkańców. W ostatnich latach widoczny jest wzrost zainteresowania aktywnością fizyczną „Street Workout”. Zainteresowanie ludzi (w Krakowie to około 5000 osób, a w całej Polsce dziesiątki tysięcy osób) spotyka się z problemem, jakim jest brak odpowiedniej infrastruktury sportowej w Krakowie. Konstrukcję kilkudziesięcioletnie obecnie zastępowane są placami zabaw dla dzieci i siłowniami zewnętrznymi dla seniorów, pozostawiając młodzież i dorosłych bez odpowiednich miejsc do ćwiczeń.

Dzięki budowie Street Workout Parku:

- poprawimy sprawność fizyczną u młodzieży i dorosłych,
- będziemy prowadzić wykłady na temat szkodliwości używek,
- rozpoczniemy warsztaty treningowe
- spopularyzujemy aktywne formy spędzania czasu pod okiem wyspecjalizowanych trenerów
- zakorzenimy u młodzieży propagowanie zdrowego trybu życia.

Plac będzie służył do wykonywania ćwiczeń z ciężarem własnego ciała (podciągania, pompki, pompki na poręczach). Umożliwi, również wykonywanie ćwiczeń gimnastycznych. Dzięki ćwiczeniom na tej konstrukcji dzieci i młodzież będą mniej narażone na choroby związane z kręgosłupem oraz będą wzmacniać swój układ mięśniowy. Młodzież spędzająca czas na treningach, nie będzie podatna na negatywne wpływy środowiska - uzależnienie od wszelkich używek, zachowania destruktcyjne, niewłaściwe (agresja, przestępczość). Na treningi przychodzą osoby, które za swój priorytet wybrali naukę, sport, zdrowy tryb życia. Sport ten uczy zdrowej rywalizacji, umożliwia poznanie innych osób z podobną pasją. Aktywność na placach "Street Workout" pobudza kreatywność i uczy pracy zespołowej.

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100

Dzięki realizacji niniejszego projektu stworzymy możliwość mieszkańcom dzielnicy IV (w szczególności grupie około 1000 osób) do rozwijania swoich umiejętności fizycznych oraz poprawienia sylwetki. Powstała infrastruktura, będzie ciekawą rozrywką i sposobem na spędzanie wolnego czasu dla młodzieży z dzielnicy Prądnik Biały jak i całego miasta Krakowa.

Pozostałe korzyści dla potencjalnej grupy osób zostały wymienione w uzasadnieniu.

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	<p>Druga połowa sierpnia 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> - wybór wykonawcy wg. specyfikacji zamówienia, - podpisanie umowy z wykonawcą, - opracowanie mapy do celów projektowych
2.	<p>Pierwsza połowa września 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie otworów pod słupy, - montaż urządzeń i zalanie betonem, - rozszalowanie konstrukcji, - wyrównanie terenu, - ułożenie mat gumowych
3.	<p>Druga połowa września 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> - odbiór techniczny inwestycji, - wykonanie testów obciążeniowych, - uzyskanie certyfikatu/atestu bezpieczeństwa (o ile konieczny) i montaż tablicy z regulaminem

SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt: (Brutto)
1. Urządzenia SW Parku (Słupy noszące – 16; Rurki, poprzeczki – 40; drabinka „zmijakowata” – 1; maty gumowe; ławka dla brzusków – 1; rurka pionowa – 1)	24 477 zł
2. Wykonanie terenu placu 10 m x 10m (montaż, fundamenty, transport) oraz ułożenie powierzchni z mat gumowych 100 m ² (123 zł / m ²)	18 819 zł
3. Tablica informacyjna z regulamin obiektu	1 476 zł

RAZEM:

44 772 zł

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

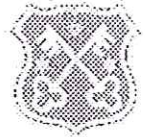
Lp.	Nazwa załącznika:
	Lista poparcia projektu
1.	Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.
2.	Oświadczenia gmin
3.	Zapytanie ofertowe do firmy FlowParks
4.	Rzut z góry na przykładowe miejsca do budowy Street Workout Parku

OŚWIADCZENIA

- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

Wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie artykułu 1 i 6 ustawy z dn. 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. Zm.)jawnosć wyłączył – Joanna Kłoda – pracownik Rady Dzielnicy IV Prądnik Biały



POŚWIADCZENIE

Miasto i Gmina Krotoszyn, ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn – poświadcza, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak (ul. Organki 2, 31-990 Kraków) na podstawie umowy nr 667/FnB/88/GK/2014 z dnia 26 września 2014 roku wykonała w listopadzie 2014 roku w Krotoszynie – Parkour Park / Street Workout Park.

Przedmiot umowy obejmował wykonanie, dostawę oraz montaż elementów sportowych oraz wykonanie nawierzchni z mat gumowych przerostowych. Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 19.311,00 zł brutto.

Usługa zrealizowana przez firmę TECHRAMPS Piotr Nowak została wykonana należycie oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie zadania zostały zrealizowane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych zadań.

I ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr Ryszard Kaszko

Krotoszyn 2.03.2015 r.



MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH

ul. Strzelców Bytomskich 25c 44-109 Gliwice skr. poczt. nr 397
NIP 631-011-22-68 REGON 271048212

MZUK-TR.225.2.2014

Gliwice, 11.03.2015r.

KONTAKT

☎ (+48) 32 231 00 21
☎ (+48) 32 231 00 20
✉ mzuk@mzuk.pl
🌐 www.mzuk.pl

* Miernarola

☎ (+48) 32 231 00 21

* Oświata

☎ (+48) 32 231 00 21

* Ciężarstwo

☎ (+48) 32 231 00 21

* Zakład naprawowy

☎ (+48) 32 231 00 21

* Śmieciwywóz

☎ (+48) 32 231 00 21

* Schowiska dla zwierząt

☎ (+48) 32 231 00 21

* Rybnictwo

☎ (+48) 32 231 00 21

☎ (+48) 32 231 00 21

☎ (+48) 32 231 00 21

* Ośrodek wypoczynkowy

"Chodźnik"

☎ (+48) 32 231 00 21

* Szkoła sportowa

"SOK"

☎ (+48) 32 231 00 21

* Stadiony sportowe

"Stadion" "SOK"

"Stadion" "SOK"

"Stadion" "SOK"

"Stadion" "SOK"

* Hala widowiskowo sportowa

"Hala" "SOK"

* Korty tenisowe

"Korty" "SOK"

* Stacja samochodowa

"Stacja" "SOK"

MZUK gmina

Śniagiewany system
municipalna

* Zakład

☎ (+48) 32 231 00 21

* Przedsiębiorstwo

☎ (+48) 32 231 00 21

nr kot. MZUK-0579/2015



Piotr Nowak
TECHRAMPS
ul. Organki 2
31-990 Kraków

Poświadczenie

Miejski Zarząd Usług Komunalnych w Gliwicach – poświadczają, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak z siedzibą w Krakowie przy ul. Organki 2, w 2014 roku wykonała w Gliwicach Street Workout Park. Przedmiot umowy obejmował:

- przygotowania dokumentacji projektowej,
- wykonanie, dostawę oraz montaż elementów sportowych,
- wykonanie nawierzchni z mat gumowych przerosłowych.

Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 76 801,20 zł brutto.

Z poważaniem


P.O. ZASTĘPCY WYKONAWCY
Sp. z o.o. TECHRAMPS
mgr Andrzej Głuchowski

Ostrów Wielkopolski, 9.03.2015 r.

POŚWIADCZENIE
(referencje)

Zamawiający - Gmina Miasto Ostrów Wielkopolski, al. Powstańców Wielkopolskich 18, 63-400 Ostrów Wielkopolski - poświadczą, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak (ul. Organki 2, 31-990 Kraków) w okresie 20.05.2014 - 25.05.2014 r. wykonała przy ul. Reymonta 35 w Ostrowie Wielkopolskim- Parkour Park / Street Workout Park. Przedmiot umowy obejmował:

- wykonanie, dostawę oraz montaż elementów,
- wykonanie i montaż regulaminu użytkownika.

Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 49 731,36 zł brutto.

Usługa zrealizowana przez firmę TECHRAMPS Piotr Nowak została wykonana należycie oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie zadania zostały zrealizowane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych zadań.

KIEROWNIK
Referat Sportu
mgr Danuta Skrzypczak



Mierzyn, dnia 27.02.2015 r.

POŚWIADCZENIE

(referencje)

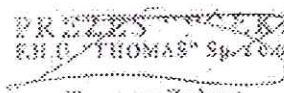
Zamawiający – FHU "THOMAS" sp. z o.o., ul. Lubieszyska 34, 72-006 Mierzyn – poświadczą, że Firma TECHRAMPS Piotr Nowak (ul. Organki 2, 31-990 Kraków) w okresie 25.09.2014 – 28.09.2014 r. wykonała przy ul. Juliusza Słowackiego 13 w Stargardzie Szczecińskim – Parkour Park / Street Workout Park. Przedmiot umowy obejmował:

- wykonanie, dostawę oraz montaż elementów,
- wykonanie i montaż regulaminu użytkownika.

Łączna wartość wykonanego zadania wyniosła 33 825,00 zł brutto.

Usługa zrealizowana przez firmę TECHRAMPS Piotr Nowak została wykonana należyście, terminowo oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie zadania zostały zrealizowane solidnie i bez żadnych zastrzeżeń. Firma wykazała się wysoką starannością i pełnym profesjonalizmem w realizowaniu powierzonych zadań.


PRZEDSIĘBIORCA
F.H.U. THOMAS sp. z o.o.
Tomasz Zelgaj

Firma Handlowo-Usługowa THOMAS sp. z o.o.
ul. Lubieszyska 34, 72-006 Mierzyn
tel. 91 311-87-47, fax 91 311-87-48

REGON 220352280, NIP 651-301-16-45
KRS 220308 XIII Wydz. Gospodarczy KRS
Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie
Kapitał zakładowy 80 000,00 zł

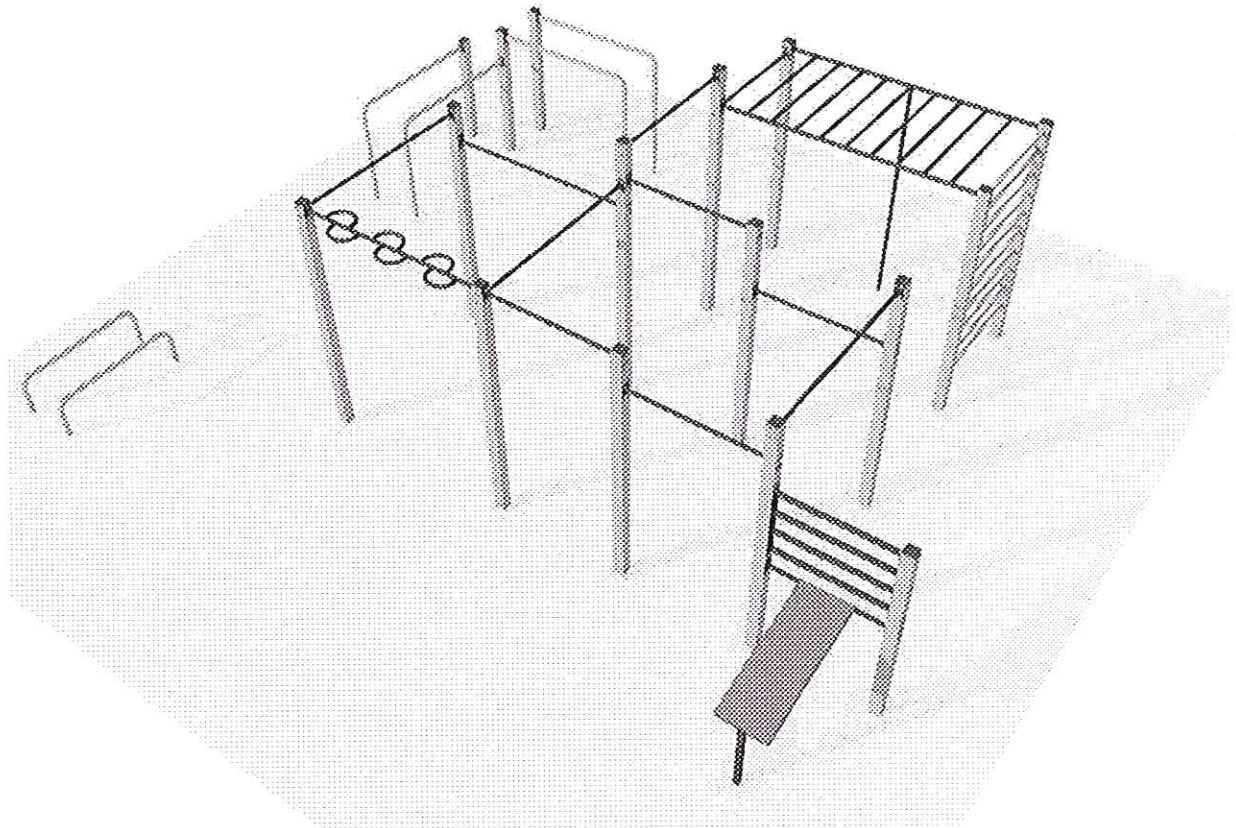
FHU Thomas
72-006 Szczecin-Mierzyn
ul. Lubieszyska 34
tel. 448 91 311 87 47
fax 448 91 311 87 48

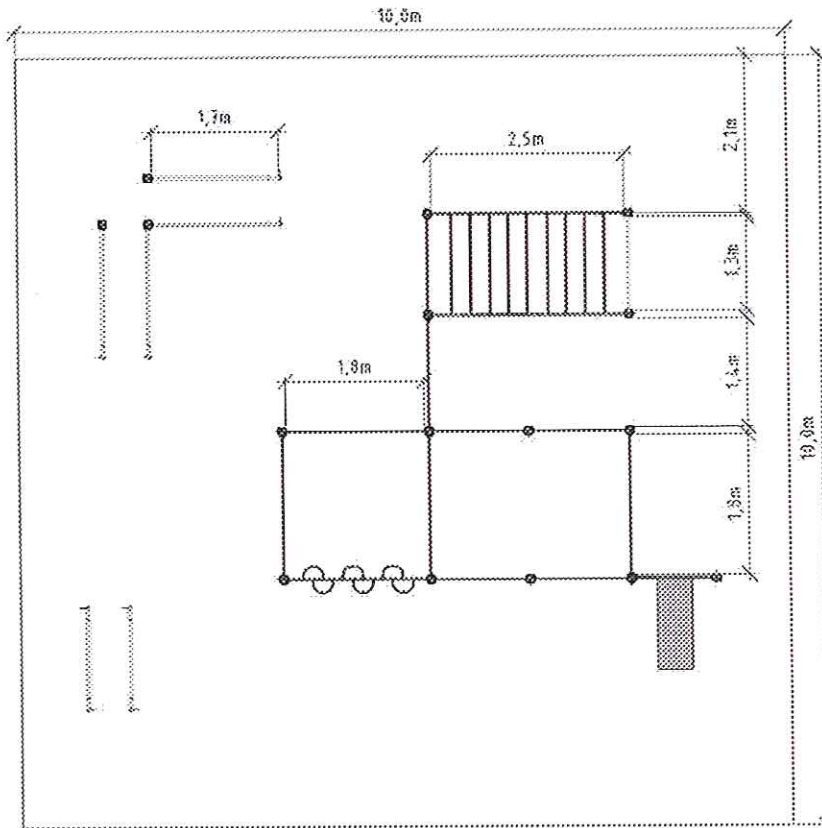
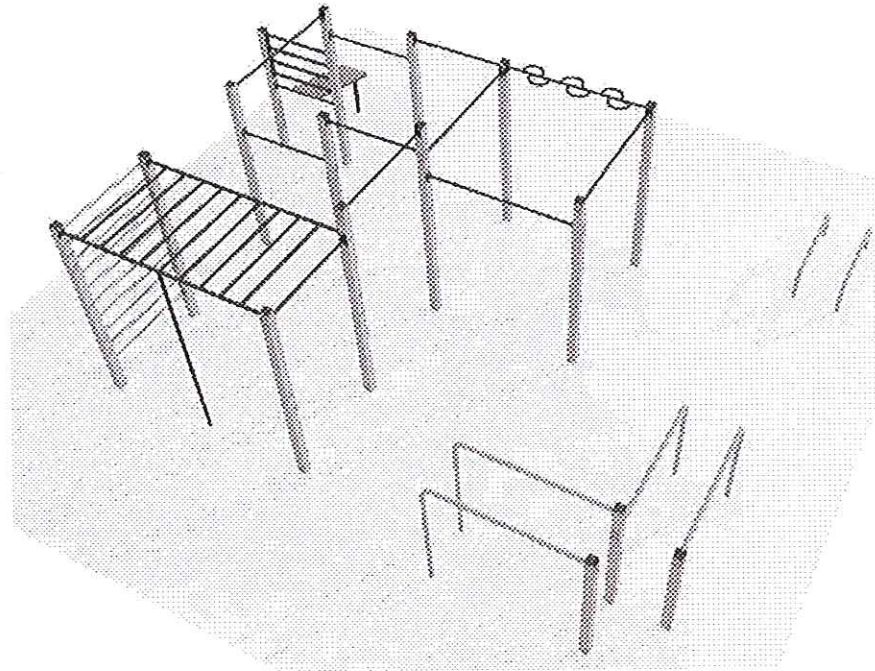
www.thomas.biz.pl



Nr oferty:
26-03-15 SW**Gwarancja:**
3 lata na konstrukcje**KOSZTORYS STREET WORKOUT PARKU**

Lp.	Nazwa	Ilość	Ceny netto [zł]	Ceny brutto [zł]
1	Komplet urządzeń	1	19 900,00	24 477,00
2	Nawierzchnia z mat gumowych [m ²]		10 000,00	12 300,00
3	Tablica z regulaminem	1	1 200,00	1 476,00
4	Montaż, fundamenty, transport	-	5 300,00	6 519,00
Suma:			36 400,00	44 772,00







FlowParks
Piotr Nowak Techramps
ul. Organki 2
31-990 Kraków
NIP: 944-157-75-55

Kontakt:
Piotr Reczyński
info@flowparks.com
kom.: 791 866 706
tel./fax: (12) 393-43-07
tel.: (12) 393-43-08

SPECYFIKACJA STREET WORKOUT PARKU

Wymagania dot. Urządzeń:

Wszystkie rury koliste użyte do produkcji muszą mieć średnicę min. 33,7 mm i grubość ścianki większą niż 3,1 mm. Dopuszcza się stosowanie rur o średnicy 26,9 mm na długości nie większej niż 1,4 m.

Każda rura oraz profil stalowy muszą być galwanizowane oraz pomalowane proszkowo na kolor złoty – RAL 1037 (słupy) lub grafitowy RAL 9011 (drażki, szczęble).

Wszystkie łączenia rur muszą być wykonane w sposób uniemożliwiający wystawianie ostrych krawędzi.

Dopuszcza się łączenie poszczególnych modułów Parku przy użyciu czopów rurowych oraz śrub o średnicy nie mniejszej niż 10 mm.

Wszystkie śruby muszą być zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Wszystkie słupy i rury muszą być zaślepienie w sposób uniemożliwiający dostęp wilgoci do ich wnętrza.

Wszystkie ostre krawędzie muszą być zaokrąglone promieniem minimalnym 3 mm.

Każdy element i konstrukcja spawana musi być wykonana przez spawacza z minimum 5-letnim udokumentowanym doświadczeniem.

Konstrukcja Parku musi zostać przymocowana do podłoża na głębokość minimum 70 cm poprzez zabetonowanie słupa.

Dopuszcza się zmianę wymiarów urządzeń o 6%.

Nie jest wymagana bezpieczna nawierzchnia. Dopuszcza się umiejscowienie urządzeń na podłożu naturalnym (trawa, piasek, żwir).

Wymagania dot. Wykonawcy:

Wykonawca udzieli co najmniej trzyletniej gwarancji na konstrukcję urządzeń i elementy metalowe.

Wykonawcy muszą posiadać doświadczenie w realizacji zadań inwestycyjnych o charakterze i złożoności porównywalnej z zakresem przedmiotu zamówienia. Wykonali i dostarczyli w ciągu ostatnich 2 lat przynajmniej 15 street workout lub parkour parków na kwotę powyżej 20 tys. zł brutto każdy, udokumentowane referencjami. Niedopuszczalne są referencje z realizacji skateparków, siłowni zewnętrznych, placów zabaw itp.

Wykonawca musi posiadać pisemne potwierdzenie zgodności projektu z wymaganiami użytkowników, zatwierdzone przez min. 3 zarejestrowane organizacje parkour lub street workout.

Władysława Łokietka

PKS Jadwiga

Park Krowoderski



Batalionu "Skala" AK

Batalionu "Skala" AK

Google

